

11.09.2014

ПРИЗНАКИ ДЕЛЕНИЯ НА 3, НА 9

УПРОСТИТЕ ВЫРАЖЕНИЕ

□ $3x+4x$

□ $x+x$

□ $4x+7x-3x$

□ $x+x+x+x$

□ $10x-x$

□ $5x-x$

□ $8x-5x+x$

□ $4x+8x-x+2x$

ЗАПИШИТЕ ДВА ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЛА,
ДЕЛЯЩИХСЯ НА 9

- 36
- $3+6=9$

Запишите два трехзначных числа,
делящихся на 9

- 189
- $1+8+9=18$

***Число, сумма цифр которого
делится на 9, делится на 9***

ЗАПИШИТЕ ДВА ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЛА,
ДЕЛЯЩИХСЯ НА 3

- 24
- $2+4=6$

Запишите два трехзначных числа,
делящихся на 3

- 120
- $1+2+0=3$

***Число, сумма цифр которого
делится на 3, делится на 3***

ПАМ'ЯТКА

- ▣ **Число, сума цифр якого ділиться на 3, ділиться на 3**
- ▣ **Число, сума цифр якого ділиться на 9, ділиться на 9**

ВЫПОЛНИТЕ ПИСЬМЕННО

□ 66

□ 68

□ 80

□ 61

□ 62

□ 65

□ 74

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В1	В2
№62 №64(a) №69 первые две строчки	№62 №64 (б) №69 вторые две строчки

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ

$7x=2$	$2x=7$	$8x=3$	$3x=8$
$17n-11n-2n=511$	$23a-8a-13a=33$	$4x+6x-x=21.6$	$7y-y+3y=61.2$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- Правила с13-14
- N°86
- N°88
- N°90
- N°91 (а,в)